

СК-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	501-05-169.91
АПП ЦИТП	КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДАЛЬНОЙ СВЯЗИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ /ШП-43-91/	
МАРТ 1992	ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	На I странице Страница 1

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые материалы для проектирования предназначены для применения при проектировании кабельных линий дальней связи железнодорожного транспорта на участках, оборудуемых кодовой и централизованной автоблокировкой, автоблокировкой с тональными рельсовыми цепями или при сохранении существующих устройств СЦБ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Первый альбом содержит справочные данные по кабелям и кабельной арматуре и основные сведения о монтаже кабелей.

Второй альбом содержит распределение четверок в кабелях дальней связи, схемы связи ответвлений и монтажные схемы тройниковых муфт на ответвлениях для четырех вариантов кабельных линий дальней связи: двухкабельной МКПА /МКБА/ 7х4; двухкабельной МКПА 7х4 и МКПА 4х4; однокабельной МКПА 7х4; трехкабельной 2МКПА 4х4 и МКПА 7х4.

Типовые материалы для проектирования 501-05-169.91 разработаны взамен типовых материалов для проектирования 501-05-81.86. Кабельные линии дальней связи железнодорожного транспорта. Линейные сооружения. ШП-43-86.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 – Исходные данные. Рекомендации по монтажу

Альбом 2 – Монтаж кабельной линии

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, – 350 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипротрансигнализация, 192007, Санкт-Петербург, Боровая, 53

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Главным управлением сигнализации, связи и вычислительной техники Министерства путей сообщения СССР 08.10.91, письмо № ЦИС-36/10
Срок действия – 1996 год

B7KA ПОСТАВЩИК АИИ ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, д. 22

Инв. № 25205

Катал. л. № 067075